

SOT89 PNP SILICON PLANAR MEDIUM POWER TRANSISTOR

ISSUE 2 – FEBRUARY 1995



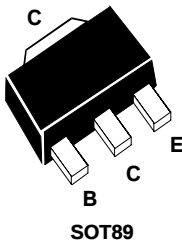
BCX69

FEATURES

- * High gain and low saturation voltages

COMPLEMENTARY TYPE – BCX68

PARTMARKING DETAIL – BCX69 – CJ
BCX69-16 – CG
BCX69-25 – CH



ABSOLUTE MAXIMUM RATINGS.

PARAMETER	SYMBOL	VALUE	UNIT
Collector-Base Voltage	V_{CBO}	-25	V
Collector-Emitter Voltage	V_{CEO}	-20	V
Emitter-Base Voltage	V_{EBO}	-5	V
Peak Pulse Current	I_{CM}	-2	A
Continuous Collector Current	I_C	-1	A
Power Dissipation at $T_{amb}=25^\circ\text{C}$	P_{tot}	1	W
Operating and Storage Temperature Range	T_j, T_{stg}	-65 to +150	$^\circ\text{C}$

ELECTRICAL CHARACTERISTICS (at $T_{amb} = 25^\circ\text{C}$ unless otherwise stated).

PARAMETER	SYMBOL	MIN.	TYP.	MAX.	UNIT	CONDITIONS.
Collector-Base Breakdown voltage	$V_{(BR)CBO}$	-25			V	$I_C = -100\mu\text{A}$
Collector-Emitter Breakdown Voltage	$V_{(BR)CEO}$	-20			V	$I_C = -10\text{mA}$
Emitter-Base Breakdown Voltage	$V_{(BR)EBO}$	-5			V	$I_E = -100\mu\text{A}$
Collector Cut-Off Current	I_{CBO}			-0.1 -10	μA μA	$V_{CB} = -25\text{V}$ $V_{CB} = -25\text{V}, T_{amb} = 150^\circ\text{C}$
Emitter Cut-Off Current	I_{EBO}			-10	μA	$V_{EB} = -5\text{V}$
Collector-Emitter Saturation Voltage	$V_{CE(sat)}$			-0.5	V	$I_C = -1\text{A}, I_B = -100\text{mA}$
Base-Emitter Turn-On Voltage	$V_{BE(on)}$			-1.0	V	$I_C = -1\text{A}, V_{CE} = -1\text{V}$
Static Forward Current Transfer Ratio	h_{FE}	50 85 60 100 160		375 250 400		$I_C = -5\text{mA}, V_{CE} = -1\text{V}$ $I_C = -500\text{mA}, V_{CE} = -1\text{V}$ $I_C = -1\text{A}, V_{CE} = -1\text{V}^*$ $I_C = -500\text{mA}, V_{CE} = -1\text{V}^*$ $I_C = -500\text{mA}, V_{CE} = -1\text{V}$
Transition Frequency	f_T	100			MHz	$I_C = -100\text{mA}, V_{CE} = -5\text{V}, f = 100\text{MHz}$
Output Capacitance	C_{obo}			25	pF	$V_{CB} = -10\text{V}, f = 1\text{MHz}$

* Measured under pulsed conditions. Pulse width=300 μs . Duty cycle $\leq 2\%$
For typical characteristics graphs see FMMT549 datasheet.

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9